

乌海市“天地车人”一体化城区与污染企业精准监管平台初步设计编制服务合同

甲方：乌海市生态环境监控监测中心

地址：乌海市海勃湾区新华东街 46 号乌海市生态环境局

联系人及电话：张海荣、13654730606

乙方：江西省邮电规划设计院有限公司

地址：江西省南昌市丁公路 38 号

联系人及电话：胡小梅、13767007316

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规和规章的规定，双方同意遵循平等、自愿、有偿和诚实信用的原则，就甲方委托乙方的乌海市“天地车人”一体化城区与污染企业精准监管平台（下称“项目”）初步设计方案，并支付编制报酬事项达成一致，订立本合同。

第一条 定义

1.1 编制费用：乙方按照合同约定完成全部编制服务所涉及的全部报酬和费用。

1.2 编制服务：本合同第二条及 1.3 节所述的服务。

1.3 编制服务成果：《初步设计方案》，编制提纲详见附件 1，具体以专家意见和通过论证为标准。

1.4 不可抗力：地震、台风、水灾、火灾、战争以及其它本合同各方不能预见，并且对其发生和后果不能防止或不能避免且不可克服的客观情况。

1.5 一方：甲方或乙方。

1.6 双方：甲方和乙方。

第二条 乙方权利和义务

2.1 乙方应积极、负责地按照本合同及 1.3 节中规定的条款和条件，为甲方提供有关编制服务工作，并保证按甲方要求的时限和设计行业公认的准则，保质保量地完成甲方所委托之服务事项。

2.2 乙方应在本合同签订之日起 30 个日历日提交《初步设计方案》。

2.3 乙方应接受甲方的监督，并根据甲方的要求和意见，调整工作日程和工作计划。

2.4 甲方变更委托编制服务项目、规模、条件、需求、建设内容或因提交的资料错误，或所提资料做较大修改，以致造成编制成果需返工时，乙方有权要求甲方按所耗工作量支付返工费，双方应另行协商签订补充协议重新明确有关条款。

2.5 乙方应积极配合甲方进行方案的申报、评审等工作。

第三条 甲方权利和义务

为保证乙方有效进行编制服务工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

3.1 甲方向乙方提供制订方案的相关资料，配合推进协作事项。

3.2 甲方有权及时了解报告拟定进度，并提出改进意见。

第四条 费用及支付

4.1 编制费用的计取：编制费按伍万壹仟伍佰元整（¥51,500.00 元整）计取（含税价）。

4.2 编制费用的具体支付方式和时间如下：

合同签订后支付 50%；提交编制服务成果后支付 50%。

4.3 结算方式：乙方出具等额发票与甲方结算合同款。甲方以银行电汇、银行汇票的形式向乙方指定账号支付合同款，乙方开户行和账号以本合同签订为准。乙方未开具发票并送达的，甲方有权顺延付款期限且不承担任何违约责任。

4.4 乙方银行账户信息如下：

开户行：【工行南昌市北京西路支行】

银行地址：【江西省南昌市北京西路 158 号】

户名：【江西省邮电规划设计院有限公司】

账号：【1502206009300209785】

第五条 验收标准

乙方编制的初步设计方案通过论证为验收标准。

第六条 保密

6.1 甲方对其向乙方按照本合同（或就本合同）所提供/披露的各类技术和商业资料、规格说明、图纸、文件及专有技术（统称“保密资料”）享有合法所有

权。

6.2 乙方应将保密资料作为商业秘密予以保护。除本合同授权实施的行为外，与本合同相关的乙方工作人员均负有保密、不披露义务，未经甲方书面许可，乙方不得将合同本身、服务过程中的任何内容和提交的任何文件、资料披露给第三方。为完成本合同的目的，乙方仅可向其工作人员中需参与完成方案设计编制工作的人员披露甲方提供的保密资料，同时乙方要与乙方参与完成方案设计编制工作的人员，书面签订保密协议，遵守本条规定的保密及不披露义务。乙方应当在本合同终止或解除时，将甲方提供给乙方的资料原件全部返还给甲方，并由乙方销毁所有复印件。乙方应当妥善保管甲方提供的资料。乙方在保管资料期间，发生被盗、泄露或其他有损保密资料保密性的事件的，乙方应承担全部责任，给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任。

6.3 出现下述情况时，本条对保密资料的限制不适用。当保密资料：

(1) 并非乙方的过错而已经进入公有领域的。

(2) 由乙方从没有违反对甲方的保密义务的人合法取得的。或法律要求乙方披露的，但乙方应在合理的时间提前通知甲方，使其得以采取其认为必要的保护措施。

6.4 如乙方违反本合同关于保密的约定，应赔偿因此而给甲方造成的一切损失。

6.5 本保密条款自保密资料提供或披露之日起至本合同终止或解除后有效。

6.6 不得泄露与本合同内容有关的信息资料，保密期限直至信息资料被依法公开披露为止。

第七条 知识产权

7.1 乙方所完成的编制服务成果的所有权利，包括但不限于知识产权、专利申请权、所有权，归甲方所有。

7.2 甲方利用乙方提交的编制服务成果所完成的新成果的所有权利，包括但不限于知识产权、专利申请权和所有权，归甲方所有。

7.3 甲乙双方在合作过程中产生的一切知识产权归甲方所有，乙方不得将其用于其他项目或向第三方转让。

第八条 不可抗力

8.1 本合同所指不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

8.2 由于不可抗力事件，致使一方在履行其在本合同项下的义务过程中遇到障碍或延误，不能按约定的条款全部或部分履行其义务的，遇到不可抗力事件的一方（“受阻方”），只要满足下列所有条件，不应视为违反本合同。

8.3 受阻方不能全部或部分履行其义务，是由于不可抗力事件直接造成的，且在不可抗力发生前受阻方不存在迟延履行相关义务的情形。

8.4 受阻方已尽最大努力履行其义务并减少由于不可抗力事件给另一方造成的损失。

8.5 不可抗力事件发生时，受阻方应立即通知对方，并在不可抗力事件发生后的 15 天内提供有关该事件的公证文书和书面说明，书面说明中应包括对迟延履行或部分履行本合同的原因说明。

8.6 不可抗力事件终止或被排除后，受阻方应继续履行本合同，并应尽快通知另一方。受阻方可延长履行义务的时间，延长期应相当于不可抗力事件实际造成延误的时间。

8.7 如果不可抗力事件的影响持续达 30 日或以上时，双方应根据该事件对本合同履行影响程度协商对本合同的修改或终止。如在一方发出协商书面通知之日起 10 日内双方无法就此达成一致，任何一方均有权解除本合同而无需承担违约责任。

第九条 违约责任

9.1 如因财政拨款等原因，甲方未按时付款，不视为甲方违约，甲方无须承担逾期付款利息等违约责任。

9.2 乙方逾期提供服务成果的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的 1% 承担违约责任。延期达到 20 日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应服务款项，并要求乙方支付合同总金额 20% 的违约金。

9.3 乙方交付的服务不符合质量要求，或其服务成果存在侵权行为的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额 20% 的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

9.4 乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

9.5 未经甲方书面同意，乙方将自甲方处获得或知悉的任何文件资料、重要数据、商业机密等应予保密的信息泄露给其他方或用于本协议以外的其他目的

的，甲方可以随时解约，乙方同意支付本合同款项 20%的违约金。如果造成的损失上述违约金不足以弥补的，乙方同意按实际损失支付违约金（包括但不限于直接损失和间接损失）。

第十条 送达

任何一方向对方送达有关通知、文件，或者人民法院向任一方送达相关法律文书，均可向被送达方在本协议首部提供的地址送达，如因被送达方在本协议中提供的送达地址不准确、送达地址变更未及时告知对方或其指定的收件人拒绝签收等原因，导致通知或相关文书未能被实际签收的，通知或文书退回之日视为送达之日（即视为被送达方已经收取相关通知或文件）。

第十一条 合同生效及其他

9.1 任何一方未得另一方书面同意不得向任何第三方透露本合同的签订及其内容。甲方向其关联公司透露的，不受此限。

9.2 任何与合同相关但未在合同中明确规定的事项将由双方友好协商并达成合同予以解决。对合同内容做出的任何修改和补充应为书面形式，由双方签字盖章后成为合同不可分割的部分。本合同与补充合同或补充协议冲突时，以补充合同或补充协议为准。

9.3 本合同替代此前双方所有关于本合同事项的口头或书面的纪要、备忘录、合同和协议。

9.4 本合同的任何内容不应被视为或解释为双方之间具有合资、合伙、代理、劳动关系。

9.5 本合同一式四份，双方各执两份。

9.6 双方同意，补充附页是合同不可分割的组成部分，与合同正文具有同等法律效力，若补充附页与合同正文冲突时，以补充附页内容为准。

第十二条 法律适用和争议解决

10.1 本合同适用中华人民共和国法律。

10.2 本合同有关的任何争议将通过双方友好协商解决。如双方不能通过友好协商解决争议的，双方同意由甲方所在地人民法院管辖。

10.3 诉讼进行过程中，双方应协商是否继续履行本合同项下未涉诉讼的其他部分。

附件 1：初步设计方案编制提纲

(签字页)

甲方：乌海市生态环境监控监测中心

法定代表人/负责人

或授权代表：（签字）



2025年12月5日

乙方：江西省邮电规划设计院有限公司

法定代表人/负责人

或授权代表：（签字）



2025年12月5日

附件 1：初步设计方案编制提纲

初步设计方案编制提纲

第一章 项目概述

- 1、项目名称
- 2、项目建设单位、项目建设单位负责人、项目负责人
- 3、初设及概算编制单位
- 4、初设及概算编制依据
- 5、建设目标、规模、内容、建设期
- 6、总投资及资金来源
- 7、经济与社会效益
- 8、相对可研报告批复的调整情况
- 9、主要结论与建议

第二章 项目建设单位概况

- 1、项目建设单位与职能
- 2、项目实施机构与职责

第三章 需求分析

第四章 总体建设方案

- 1、总体设计原则
- 2、总体建设目标
- 3、总体建设任务

第五章 项目设计方案

- 1、建设目标、规模与内容
- 2、物联感知系统设计
- 3、应用系统设计
- 4、存储系统设计
- 5、网络系统设计
- 6、安全系统设计
- 7、备份系统设计
- 8、系统配置及软硬件选型原则